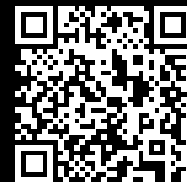


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5309.816

## Baie réseau/serveur VX IT

État: 27.09.2024 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5309.816 - Baie réseau/serveur VX IT avec porte ajourée et montants 19" « dynamic »

Baie réseau/serveur VX IT, ajourée, pour climatisation de salle. Aménagement intérieur 19" avec montants 19" réglables en profondeur pour le modèle dynamic disponible dans différentes dimensions.

## Caractéristiques

Référence	VX 5309.816
Matériau	Tôle d'acier Aluminium
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Équipement intérieur : laqué Porte arrière et toit : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre Porte avant : aluminium anodisé peint
Basic color	RAL 7035
Couleur	Cadre du coffret, porte arrière et toit : RAL 7035 Porte frontale : profilés verticaux de couleur argent et profilés horizontaux RAL 9005 Équipement intérieur, grille de ventilation à l'avant : RAL 9005 Poignée et charnières : RAL 9005

# Caractéristiques

Composition de la livraison	<p>Ossature VX avec portes et toit</p> <p>Porte en tôle d'acier et aluminium à l'avant, ajourée (à env. 85 % de la surface totale), charnières à 180°</p> <p>Porte ajourée à double battant en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 180° (surface ajourée env. 85 % de la surface totale)</p> <p>Fermeture avant et arrière : poignée confort pour serrure semi-cylindrique et fermeture de sécurité 3524 E</p> <p>Montants 19"</p> <p>Entretoises, hauteur 50 mm, pour surélever une tôle de protection au-dessus de la découpe de ventilation dans le toit, pour une ventilation passive (jointes à la livraison). Non requises pour les variantes sans découpe.</p> <p>12 x attache 19" 1 U avec mise en contact (jointe)</p> <p>25 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointes à la livraison)</p> <p>Palette IPPC</p> <p>Toit en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles latérale sur toute la profondeur, des deux côtés, prévu pour tôle d'aération</p>
Dimensions	<p>Largeur: 800 mm</p> <p>Hauteur: 2.000 mm</p> <p>Profondeur: 1.000 mm</p>
Unités de hauteur	42 U
Unités de hauteur	42 U
Espace de montage libre par rapport au plan 19", avant / arrière	87 mm / 213 mm
Installation position in 19" area	avant et arrière
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	700 mm
Fixation 19"	vissé en haut et en bas sur la traverse latérale
Modèle	dynamic
Modèle de toit	en plusieurs parties avec introduction/passage de câbles latérale sur toute la profondeur, des deux côtés, prévu pour tôle d'aération
Rear door design	Porte ajourée à double battant en tôle d'acier avec charnières à 180°
Modèle de porte avant	Porte monobloc en aluminium avec aération et charnières à 180°

# Caractéristiques

Modèle de montants	Montants 19" « dynamic » dans la baie VX IT
Modèle de base	à capot amovible
Modèle à niveau(x) 19"	Montants 19" à l'avant et à l'arrière
Position des montants	Montants 19" à l'avant et à l'arrière
Charge admissible	18 000N
Charge max. admissible (statique) par armoire selon la norme UL 2416	15 000N
Remarque	L'angle d'ouverture de la porte peut être différent dans son application concrète en fonction du type et du lieu d'implantation.
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	105 kg
Poids net	88.81
Poids brut	104.8
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	258,7 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
EAN	4028177945142
ETIM 7.0	EC011217
ECLASS 8.0	27180207

# Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Certificats	Finition
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK